

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- По окончании срока службы батарей, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация устройства и батарей должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



# aceline

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Трипод для селфи Aceline S2

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Aceline».

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Трипод для селфи предназначен для установки и фиксации телефона.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Чжуншань Пиньчуан Пластик Продактс Ко., Лтд.  
Шоссе Ляньсин 71, Таньчжоу Таун, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.  
Сделано в Китае.

**Импортер:** ООО «Атлас»,  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Дата производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

## Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

### Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства аккумулятор (далее по тексту – «АКБ») имеет свойство терять заряд и ёмкость. В период использования устройства можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства), ёмкость АКБ может снизиться до 80 % от номинальной. Ёмкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60 % от номинальной ёмкости. Частичное снижение ёмкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5 % в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40 %. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40-50 %.

### Используйте только оригинальный кабель для зарядки.

Способность заряда-разряда аккумуляторной батареи управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах, не входящих в состав оригинального комплекта, так как токи заряда и разряда ограничены. У АКБ отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать АКБ можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда-разряда — контроллер может не позволить заряжать АКБ, если, например, заряд уже более 90 %. Также он не позволит полностью разрядить АКБ, препятствуя выходу из строя её элементов (из-за эффекта «глубокого разряда»). Если АКБ находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери ёмкости в её элементах, следствием чего является выход из строя самой АКБ. Если АКБ устройства была разряжена и некоторое время не использовалась, то

перед возобновлением эксплуатации устройства необходимо оставить его подключенным к ЗУ приблизительно на 1-2 часа.

### Соблюдайте температурный режим.

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C. АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +50 °C) и очень низких (ниже -30 °C) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

### Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений.

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести ко внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества. В случае если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т. п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

**ВНИМАНИЕ:** время работы АКБ зависит от многих факторов; действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены. Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.

## Инструкция по использованию

1. Нажмите и удерживайте кнопку «» для включения устройства. Световой индикатор начнёт мигать зелёным и красным по очереди с интервалом в 1 секунду на протяжении 5 минут в ожидании сопряжения с Вашим смартфоном, после чего устройство выключится. При повторном включении световой индикатор загорится зелёным на 3 секунды, сопряжение осуществится автоматически.
2. Включите Bluetooth на Вашем смартфоне, найдите в списке устройств «S2» и подключитесь к нему.
3. Поверните крепление для смартфона на 270°. Возьмитесь за оба конца монопода и плавно раздвиньте его на нужную длину.
4. Поместите смартфон в держатель и откройте на нём приложение камеры.
5. Вы можете делать «селфи», держась за ручку монопода и нажимая на клавишу съёмки на ней.

## Управление подсветкой устройства

1. При осуществлённом сопряжении со смартфоном нажимайте кнопку «» для переключения режимов подсветки.
2. При отсутствии сопряжения со смартфоном нажмите и удерживайте кнопку «» для включения/выключения подсветки; нажимайте для переключения режимов подсветки.

## Автоматическое отключение и режим ожидания

1. При отсутствии активности в течение 10 минут устройство перейдёт в режим ожидания, а световой индикатор перестанет мигать зелёным; спустя 6 часов устройство выключится.
2. Для выхода из режима ожидания нажмите кнопку «», сопряжение с Вашим смартфоном осуществится автоматически. В случае, если сопряжение на Вашем смартфоне было разорвано или смартфон находится вне зоны досягаемости Bluetooth, световой индикатор начнёт мигать до осуществления сопряжения.

## Зарядка устройства

1. При низком заряде батареи световой индикатор автоматически выключится.
2. Подключите устройство с помощью кабеля к сети питания, световой индикатор загорится красным.
3. По завершении зарядки устройства индикатор загорится зелёным.

## Технические характеристики

- Модель: S2.
- Материал: пластик, алюминиевый сплав, силикагель.
- Питание: 5 В.
- Время зарядки: приблизительно 4 часа.
- Аккумулятор: литий-ионный, 70 мА·ч.
- Версия Bluetooth: 4.2 и ниже.
- Цветовая температура подсветки: 4500+ / -200 К.
- Интерфейс подключения з/у: Type-C.
- Габариты устройства:
  - диаметр: 26,8 мм;
  - длина в сложенном состоянии: 186 мм;
  - в разложенном состоянии: 728 мм.
- Цвет: чёрный.
- Вес: 120 г.
- Ресурс кнопки: > 15000 нажатий.
- Количество светодиодов: 6 шт.
- Длительность подсветки:
  - при высокой интенсивности: до 35 минут;
  - при средней интенсивности: до 70 минут;
  - при низкой интенсивности: до 110 минут.
- Совместимость с ОС: Android 4.0 / iOS 8.0 и выше.
- Температура эксплуатации: -10 — +50 °C.
- Температура хранения: -40 — +70 °C.